Process for preparing a flavouring agent.

Publication number: FP0429760 Publication date: 1991-06-05

Inventor:

HO DAC THANG (CH); WOOD ROBERT DUSTAN

(CH); WOUPEYI ALFRED (CH)

Applicant: NESTLE SA (CH)

Classification: - international: A23J3/34; A23L1/227; A23L1/23; A23L1/238;

A23J3/00: A23L1/226: A23L1/238: (IPC1-7): A23J3/34: A23L1/227: A23L1/23

- european: A23J3/34; A23L1/227; A23L1/23; A23L1/238

Application number: EP19900115362 19900810 Priority number(s): CH19890004234 19891127 Also published as:

US5141757 (A1) MX171432 (A) JP3168066 (A) CH679542 (A5) BR9004522 (A)

more >>

Cited documents:

US4382964 EP0223560 FP0148600 US3475183 US3852479

more >>

Report a data error here

Abstract of FP0429760

Process for preparing a flavouring agent, in which an aqueous suspension of a protein-rich material is prepared, the proteins are solubilised by hydrolysis with a neutral or alkaline protease, the suspension with a slightly acid pH is heat treated and is matured with koii enzymes.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



1 Numéro de publication:

0 429 760 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

- (2) Numéro de dépôt: 90115362.7
- fint. Cl.⁵: **A23L** 1/227, A23L 1/23, A23J 3/34

- ② Date de dépôt: 10.08.90
- Priorité: 27.11.89 CH 4234/89
- ② Date de publication de la demande: 05.06.91 Bulletin 91/23
- Etats contractants désignés:
 AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE Bulletin
- Demandeur: SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
 Case postale 353 CH-1800 Vevey(CH)
- Procédé de préparation d'un agent aromatisant.
- Procédé de préparation d'un agent aromatisant, dans lequel on prépare une suspension aqueuses d'une matière riche en protéines, on solubilise les protéines par hydrolyse avec une protéises neutre ou acidatine, on traite thermiquement la suspension à pH légàrement acide et on la fait mûrir avec des enzymes de koil.

EP 0 429 760 A1

PROCÉDÉ DE PRÉPARATION D'UN AGENT AROMATISANT

La présente invention a pour objet un procédé de préparation d'un agent aromatisant par hydrolyse enzymatique de protéines.

Des matières riches en protéines, telles que des tourteaux o'dieajenuesse, des graines de légumineuses, du gluten de céréales ou des protéines laciciques, par exemple, sont couramment utilisées, sous forme hydrobysée, comme matière premier entrant dans la composition de potages, sauces et condiments déhydratés ou liquides.

Dans ce contexte, il set courant de soumettre un tourteaut d'arachide ou de soys, par exemple, à une hydrolyse à l'acide chlorhydrique concentré, de neutraliser avec de l'hydroxyde de sodium, d'écater les insolubles, de soumentre ou non l'hydrolysat à des opérations de filtrage, décoloration, concentration et/ou séchage, et de l'utiliser ensuite comme agent aromatisant, tel quel, ou après l'avoir fait réagir avec des sucres réducteurs, par exemple.

Un tel procédé de préparation d'un agent aromatisant par hydrolyse acide de protéines présente entre autres l'inconvénlent de dégrader les acides aminés produits durant l'hydrolyse.

SI, pour cette ralson, on préfère recourir à l'hydrolyse enzymatique d'une matière riche en protéines, on se heurte au problème connu de l'amertume de l'hydrolysat provoquée par des peptides amers produits durant l'hydrolyse.

Divers procédés ont été proposés pour éviter ou éliminer cette amertume, notamment en réalisant l'hydrolyse enzymatique dans des conditions telles que la production de peptides amers soit rédutile, en extrayant les peptides amers de l'hydrolysat, ou en dégradant les peptides amers

EP 223560, par exemple, décrit un procédé dans lequel on hydrolyse notamment de la caséine ou un Isolat de protélinse de soya avec une protéinase, puis on élimine l'amertume du produit obtenu en l'hydrolysant encore avec une aminopeptidas défivéed r'une souche de Streptococcus lacitis.

La présente invention a pour but de proposer un procédé qui permette de préparer un agent aromatisant par hydrolyse enzymatique d'une matière riche en protéines courantes, sans devoir recourir à des exopeptidases purifiées pour le désamériser, tout en lui conférant des qualités organoleptiques remarquables.

A cet effet, dans le procédé de préparation d'un agent aromatisant selon la présente invention,

- on prépare une suspension aqueuse d'une matière riche en protéines;
- on solubilise les protéines par hydrolyse de la suspension à pH 6,0-11,0 à l'aide d'une protéase;

- on trafte thermiquement la suspension à pH 4.6-6.5 et
- l'on fait mûrir la suspension à l'aide d'enzymes de koji.
- Ce procédé permet effectivement de préparer à partir de matières ínches en profisines courantes telles qu'une farine de soya dégraisée ou de la caséline, par exemple, un agent aromatisant présentant des qualités organolepitques remarquables, à savoir un goût agréable et relativement neutre, dépouvru de toute amentume, dans une forme d'axécution prévoyant une maturation relativement hève, ou un goût plus corés, dépouvru aussi de

toute amertume, dans une forme d'exécution pré-

- s voyant une maturation plus longue. Dans le présent exposé, le terme "koji" désigne le produit de la fermentation, avec une culture de loij, d'un mélange d'une source de protéines et d'une source d'hydrates de carbone, notamment or d'un mélange d'une légumineuse cuit d'une olégipeneuse cuite et d'une d'édale cuite ou rôtie, par exemple d'un mélange de soya ou de haricot cuit et de blé ou de riz cult ou d'ôt.
- L'expression culture de koji signifie une culture de spores de koji telle qu'on peut s'en procurer dans le commerce, notamment au Japon ou en Chine, qui comprend en particulier des spores d'Aspergillus oryzae ou d'Aspergillus soyae.
- De même, dans la suite du présent exposé, on utilise l'expression "culture de levure halophile" dans le sens d'une culture de levures productrices de substances aromatiques et d'alcolo; lielle que Saccharomyces rouxili par exemple, utilisée pour la fermentation traditionnelle d'un moromi obtenu par mélange d'un koji et d'une saurune, dans le cadre d'une préparation traditionnelle d'une sauce de soya.
 - Enfin, pour caractériser l'activité enzymatique de ladite protéase dans le présent exposé, on utilise l'unité Anson (UA) telle que définie par la méthode analytique d'Anson (J.General Physiology 22, 1939, 79-89) modifiée par la firme Novo Indus-iri AVS.
- Pour mettre en oeuvre le présent procédé, on pout chois l'adite maûbr « rôte en protiènes dans un groupe formé par des graines subdivisées et dégraisées d'oléagineuses ou de légumineuses, notamment les farines dégraissées ou les tourteaux de soya ou d'arachide, le gluten de oférales, no tamment le julien de blé, de riz ou de mâts, et les protiènes lactiques, notamment la caséine ou les protiènes de lactosérum, par evemple. On peut également utiliser des isolats ou des concernats de protiènes véofétales ou animales, par evemple.
 - On prépare de préférence une suspension

20

3 aqueuse à 10-40% de matière sèche d'une telle matière

On peut ajuster le pH de cette suspension à une valeur comprise entre 6,0 et 11,0, de préférence 8,0-10,0, par addition d'hydroxyde de sodium, nar exemple.

On peut alors ajouter à la suspension une protéase présentant une activité de 0,2-12 UA pour 100 a de matière sèche de la suspension, par exemple. De préférence, on choisit cette protéase dans un groupe formé par les protéases neutres ou alcalines d'origine bactérienne (produites par exemple par B.licheniformis ou B.subtilis) ou fongique (produites par exemple par A.oryzae ou A.soyae). De telles enzymes sont commercialisées sous le nom de neutrase ou alcalase par Novo Industri A/S, sous la désignation MKC-HT Proteolytic 200 ou MKC-protéase-L330 par Miles Kali-Chemie GmbH & Co KG, ou sous le nom de corolase N, PN ou 7089 par Röhm GmbH, par exemple.

On peut hydrolyser la suspension pendant 2-8h, de préférence 3-6h, à 50-75 °C, de préférence 61-68°C.

On peut alors ajuster le pH à 4,6-6,5, de préférence 4,9-5,9, par addition d'acide chlorhydrique, lactique, citrique, phosphorique ou acétique, par exemple. L'étape de traitement thermique à ce pH loue un rôle important en rapport avec la viscosité de ladite suspension et la solubilité de l'agent aromatisant obtenu par une forme d'exécution préférée du procédé, dans laquelle on presse la suspension après sa maturation, on pasteurise le jus obtenu et on le clarifie. Si l'on ajuste le pH à une valeur supérieure à 6,5, l'agent aromatisant présente une trop grande turbidité lorsqu'on le dilue dans l'eau. Si l'on aiuste le pH à une valeur inférieure à 4.6. ladite suspension traitée thermiquement présente une viscosité qui la rend difficilement pompable.

On peut réaliser le traitement thermique en cuve à double manteau, dans un échangeur de chaleur, ou par injection de vapeur, par exemple. Selon le mode de chauffage choisl, la température du traitement peut être comprise entre environ 90 et 140 °C et la durée du traitement peut être comprise entre environ 10 s et 30 min, les durées les plus brèves correspondant aux températures les plus élevées et inversément.

On peut ensuite refroidir la suspension traitée thermiquement, jusqu'à une température de 20-40 °C par exemple. Si l'on réalise le traitement thermique par injection de vapeur, on peut réaliser ce refroidissement par détente, ce qui confère un goût plus neutre à l'agent aromatisant finalement obtenu

On peut alors ajouter du koji à la suspension refroidie, à raison de 2-50% en poids de koji sur matière sèche de la suspension, le koji pouvant présenter lui-même une teneur en matière sèche de environ 60-75%, par exemple. Ce koji peut avoir été préparé, par exemple, en mélangeant une oléagineuse ou une légumineuse cuite, notamment du soya ou un haricot cuit, avec une céréale cuite ou rôtie, notamment du riz ou du blé concassé rôti, à raison de 50-90 parties en poids de matière sèche de légumineuse ou d'oléagineuse dégraissée ou non dégraissée et 10-50 parties en poids de céréale, en laissant le mélange refroldir à 20 -40 °C, en l'inoculant avec une culture de koji ou avec une culture pure de spores d'A.oryzae ou d'A.soyae, à raison d'une partie en polds de culture ou poudre de spores pour mille à dix mille parties en poids de mélange, et en laissant fermenter le mélange durant 30-50 h à 20-40°C sur des claies traditionnelles, sur un plateau ou dans un appareil du commerce spécialement concu à cet effet, tout en brassant par intermittence et en aérant.

Après avoir ajouté du chlorure de sodium à la suspension, en quantité telle que la suspension présente une teneur en chlorure de sodium de environ 10-17% en polds, par exemple, on peut laisser mûrir la suspension sous l'effet des enzymes que le koji contient, à savoir les enzymes qui ont été produites par la culture de koji au cours de la fermentation d'un mélange de légumineuse ou d'oléagineuse cuite et de céréale cuite ou rôtie, par exemple.

Dans une forme d'exécution du présent procédé, on laisse mûrir ainsi la suspension durant deux à vingt jours et l'on obtient un agent aromatisant présentant un goût agréable et relativement neutre.

Dans une autre forme d'exécution du présent procédé, après avoir ajouté du koji et du chlorure de sodium à la suspension, on l'inocule encore avec une culture de levure halophile et on la laisse mûrir durant une à huit semaines à 20-40°C. On obtient ainsi un agent aromatisant présentant un goût plus corse.

Dans cette forme d'exécution particulière du présent procédé, on inocule de préférence la suspension avec 1-5% en volume d'une culture de Saccharomyces rouxii et/ou de Torulopsis etchelsii contenant environ 107-108 cellules de l'un ou l'autre ou d'un mélange de ces microorganismes par ml.

Après l'étape de la maturation, on peut extraire de la suspension un jus limplde que l'on peut utiliser comme agent aromatisant tel quel ou après lui avoir fait subir divers traitements complémentaires. On peut également concentrer ce jus, le déshydrater et le réduire en poudre.

Pour extraire ce jus limpide, on peut presser la suspension après sa maturation, écarter les insolubles, pasteuriser le jus obtenu et le clarifier. On peut en particulier presser la suspension avec une presse capable d'exercer une pression adéquate

3

d'environ 10-100 bar, telle qu'une presse à vis ou une presse hydraulique, par exemple. On peut pasteuriser le jus obtenu à une température de 75-140° d'urant 5 s-30 min, et on peut le clarifier en le falsant passer au travers d'un papier filtre ou d'une membrane synthétique, par exemple.

On peut ensuite concentrer ce jus clarifié jusqu'à une teneur en matière sèche de environ 60-85% en poids, par évaporation à une température de environ 40-65° C sous une pression de environ 10-100 mbar durant environ 1-8 h, par exemple.

On peut également déshydrater ce jus concerné jusqu'à une teneur en matière sèche de environ 95-99% en poids, par séchage à environ 60-80°C sous une pression de environ 10-100 mbar durant environ 51-10, par exemple. On peut enfit broyer ce jus déshydraté, dans un moulin à marteau par exemple, out e féduir en poudre.

L'agent aromatisant obtenu par le présent procédé, sous forme de suspension aqueues maturés, de liquide limpide, de concentré ou de poudre, peut être utilisé soit tel quel pour aromatiser des mets divers, soit comme ingrédient de base entrant dans la composition de produits alimentaires ou utilisé pour la préparation de sauces et potages liquides, semi-liquides ou déstrydratés, par exemple.

Les exemples ci-après sont donnés à titre d'illustration du procédé selon la présente invention. Les pourcentages et parties y sont indiqués en poids sauf précision contraire.

Exemple 1

On prépare une suspension aqueuse à 23% de matiere sèche d'une fatine de soya dégralssée. On ajuste le pH de la suspension à 10,0 par addition de NaOH. On ajoute à la suspension 0,6% sur matière sèche de la suspension d'une protésse alcaline bactérienne (produite par B.licheniformis) présentant une activité de 2,4 UA par g d'enzyme. On hydrolyse la suspension durant 3h à 86 °C dans une cuve à double manteau, sous agitation constante.

On ajuste le pH de la suspension hydrolysée à 5,0 na addition d'acide citrique. On soumest la suspension à un traitement thermique par injection de vapeur à 140°C durant 10 s. On refroidit la suspension ainsi traîtée à 30-35°C par détente à pression atmosphérique.

Par ailleurs, pour préparer un koii, on mélange

une partie de iourteau de soya avec une partie d'eau, on le cuit en autoclave à 128 °C durant 15 min et on le refroidit à 30-35 °C. On mélange le soya cuit avec du blé rôti concassé, à raison de 70% de matière sèche de soya pour 30% de matière sèche de blé rôti. On inocule ce mélange avec une culture de loi, à raison d'une partie de culture ou poudre de spores pour cinq mille parties de mélange. On laisse fermenter le mélange sur des claies durant 44 h tout en le brassant deux fois au total et en l'aérant en continu

au lutar et en in earn i en l'outinut.

On ajoute ce koji à ladite suspension refroidle
à 30 -35 °C, à raison de 20% de koji sur matière
séche de la suspension. On ajoute du chlorure de
sodium en quantité telle que la suspension présente une teneur en chlorure de sodium de 14% no
laisse mûrir la suspension durant 15 j à cette
termériature.

On presse la suspension à l'aide d'une presse hydraulique. On écarte les insolubles par sédimentation. On pasteurise le jus obtenu à 90 °C durant 30 min. On le clarifie en le faisant passer au travers d'un papler filtre.

On obtient un agent aromatisant liquide qui présente une teneur en matière sèche de environ 28%, une bonne limpidité, une bonne fluidité, et un goût agréable, relativement neutre et dépourvu de toute amertume.

Exemple 2

On procède de la manière décrite à l'exemple 1 jusqu'à l'obtention de la suspension refroldie additionnée de koji et de chlorure de sodium.

On ajuste le pH de la suspension à 5,4 par addition d'acide citrique.

On inocule la suspension avec 2% en volume d'une culture mixte de Saccharomyces rouxil et de Torulopsis etchelsii contenant environ 5.107 cellules de chacun de ces microorganismes par ml. On laisse mûtir à 33° C durant quatre semaines.

Après maturation, on presse la suspension à l'aide d'une presse hydraulique. On recueille le jus, on le lalsse reposer durant 3 j, et on écarte les insolubles qui ont sédimenté. On pasteurise le jus à 95 °C durant 15 min et on le clarifie en le faisant passer au travers d'un papier filtre.

On obtient un agent aromatisant liquide qui présente une teneur en matière sèche de environ 28-30%, une limpidité parfaite, une bonne fluidité et un goût plus corsé dépourvu de toute amertume.

Exemple 3

On procède de la manière décrite à l'exemple 2, à l'exception du fait que l'on prépare une suso pension aqueuse d'un mélangé à 60% de farine de soya dégraissée et 40% de casélne ou de protéines de lactosérum.

On obtient ainsi un agent aromatisant liquide de qualités comparables à celles de l'agent aromatisant obtenu à l'exemple 2.

Exemple 4

10

15

30

35

40

On concentre le jus clarifié obtenu à l'exemple 2 à une température de environ 60 °C sous une pression de 20 mbar jusqu'à une teneur en matière sèche de environ 75%.

On déshydrate ensuite ce jus concentré jusqu'à une teneur en matière sèche de 98% dans un séchoir sous pression réduite où il est soumis à une température de environ 70°C sous une pression de 20 mbar.

On broye ce jus déshydraté dans un moulin à marteau muni d'une grille à mailles carrées d'un mp de côté

On obtient un agent aromatisant en poudre que l'on peut utiliser comme condiment ou reconstituer en le disporsant dans de l'eau à raison d'une partie de poudre pour trois parties d'eau, par exemple. L'agent aromatisant ainsi reconstitué présente des qualifiés comparables à celles du produit obtenu à l'exemple 1.

Cet agent aromatisent liquide, concentré ou en poudre se prête également bien tel quel à une utilisation à titre d'ingrédient entrant dans la composition de produits alimentaires. Il peut aussi être utilisé comme malère première riche en acides aminés libres, susceptibles de réagir avec des sucres réducteurs, pour confectioner des bases pour la préparation de sauces ou potages.

Revendications

- Procédé de préparation d'un agent aromatisant, dans lequel
 - on prépare une suspension aqueuse d'une matière riche en protéines;
 on solubilise les protéines par hydrolyse
 - de la suspension à pH 6,0 11,0 à l'aide d'une protéase;
 - on traite thermiquement la suspension à pH 4.6 - 6.5; et
 - l'on fait mûrir la suspension à l'aide d'enzymes de koii.
- Procédé selon la revendication 1, dans lequel on prépare une suspension aqueuse à 10-40% de matière sèche d'une matière riche en protiènes choiste dans le groupe formé par les farines dégraissées ou les tourteaux de soya ou d'arachide, le gluten de blé, de riz cu de malte, et la caséine ou les protéines de lactosérum.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé par le fait que, pour solubiliser les protéines, on ajoute à la suspension une protéase présentant une activité de 0,2 -12 unités Anson pour 100 g de matière sèche de la suspension, et l'on hydrolyse la suspension durant 2-6 h à

50-75° C.

- Procédé selon la revendication 1, caractérisé par le fait que l'on choisit la protéase dans le groupe formé par les protéases neutres ou alcalines, d'origine bactérienne ou fongique.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé par le fait que l'on traite thermiquement la suspension à 90 -140° C durant 10 s à 30 min.
- 6. Procédé solon la revendication 1, caractéries par le fait que l'on refroldit la suspension la suité themriquement, on ajoute du koji à a suspension, à raison de 2-50 % en podds de koji sur matière sèche de la suspension, on ajoute du chlorure de soditum à la suspension, or de manière qu'elle présente une teneur en chlorure de soditum do 10-17% en poids, et on la laisse môrt durant 2-20 jours à 20-40° C.
 - 7. Procédé selon la revendication 1, caractifriés par le falt que l'on refroidit la suspension traitée thermiquement, on ajoute du koji à la suspension, à raison de 2-60 % en poids de koji sur matière sèche de la suspension, on ajoute du chlorure de sodium à la suspension, de l'oute de collum de 10-17% en poids, on l'inocula avec une culture de levure halophile, et on la laisse môtir durant 1-8 semaines, à 20-40° C.
 - 8. Procédé selon la revendication 7, caractéris par le fait que l'on ajuste le pit de la suspension à 4,9 5,9 et l'on inocule la suspension avec 1-5% en volume d'une culture de Saccharomyces rouxil et/ou de Torulopsis etchelait contenant 10º 10º colluse de l'un ou l'autre ou d'un mélange de ces microorganismes par not.
 - Procédé selon la revendication 1, caractérisé par le fait que l'on presse la suspension après sa maturation, on pasteurise le jus obtenu et on le clarifie.
 - 10. Procédé selon la revendication 9, caractérisé par le fait que l'on concentre le jus clarifié jusqu'à une teneur en matière sèche de 60-85% en poids, on le déshydrate jusqu'à une teneur en matière sèche de 95-99% en poids et on le réduit en poudre.



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 90 11 5362

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie	Citation du document av des par	ec Indication, en cas de besoin, ties pertinentes		rendication oncernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. CL5)
Α	US-A-4 382 964 (F.NODA * colonne 2, ligne 67 - color 3, 4, 7; *exemple 1 *	ET AL.) ne 3, ligne 4; revendication		,2,4,6,7	A 23 L 1/227 A 23 L 1/23 A 23 J 3/34
D,A	EP-A-0 223 560 (IMPERIA * revendications 1, 4, 5, 7 *	L BIOTECHNOLOGY)	1,	.3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Α	EP-A-0 148 600 (RALSTO * revendications 1, 3, 4 *	N PURINA)	1		
A	US-A-3 475 183 (Y.KIMUF * revendication 1 *	(A)	1		
A	US-A-3 852 479 (T.YOKO * colonne 6, lignes 1 - 4; rev		1-	-4	
A	EP-A-0 087 247 (STAUFF revendication 1 -	ER CHEMICAL)	1		
					DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL5)
					A 23 L A 23 J
Le	présent rapport de recherohe a été é	itabil pour toutee les revendicatio	ns		
Lieu de la recherche Date d'achivement de la recherche				Examinateur	
La Haye 07 mars 91			VAN MOER A.M.J.		
Y: A:	CATEGORIE DES DOCUMEN particulièrement pertinent à lui seul particulièrement pertinent en comb autre document de la même catégo arrière-plan technologique divulgation non-écrite	Inaison avec un	E: document de brevet antérieur, meis publié à le dete de dépêt ou après cette date D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons à membre de la même famille, document		
P:	document intercalaire théorie ou principe à la base de l'in	vention	correspor		